

Tárgymutató

A

- A-beta-lipoproteinaemia 227
A-delta nociceptorok 443
A-típusú személyiség 323
A-vitamin 235
abszolút sönt 338
abszorptív hypercalciuria 408
acetaldehid 249
achalasia oesophagei 140
acromegalia 400, 417
adaptációs szindróma 146
adaptációs változások 377
Addison-kór 302, 356, 400, 425
Addison-Biermer-kór 43
adenil-cikláz 411
adenohypophysis 414
adenozin-dezamináz- (ADA-) deficiencia 104
ADH 353
ADH-szabályozási zavarok 354
adrenalin 428
adynamia hereditaria 398
afterload 263
aganglionaris megacolon 459
AGE 204
agyhalál 439
agyí folyadékterek 465
agyí ischaemia 461
fokális 461
globális 461
hatása a géneexpresszióra 463
jellemzői 462
agyí kapillaris-endothelium 467
agyí keringés antiregulációja 463
agyí vascularis kórképek 465
agyí vérkeringés 461
agykéreg és az eszmélet 437
agynyomás 468
agyödéma 467
következmenyei 468
agyrázkódás 440
agytörzsi monoamin pályák 438
agyvérzések 464
AIDS 105, 459
akaratlagos mozgatórendszerek zavarai 449
akcelerált idioventricularis ritmus 280
akcidentális hypothermia 479
akinesis 454
akinetikus mutismus 439
aktiválás fázisa 88
akut diszautonómia 458
akut erythroleukaemia (AEL) 32
akut hasnyálmirigy-gyulladás 154
akut ízületi gyulladás 396
akut légzési elégtelenség 345
akut lymphoid leukaemia (ALL) 36
akut megakaryoblastos leukaemia (AMeGL) 33
akut monocytás leukaemia (AMoL) 32
akut myeloid leukaemia (AML) 31,32
akut myelomonocytás leukaemia (APL) 32
akut non-lymphocytás leukaemia (ANLL) 31
általános sajátságok 32
FAB-osztályozás 31
akut pancreatitis 153, 154
etiopatogeneze 154
funkcionális változások 156
laboratóriumi változások 156
patomechanizmusa 155
szövődményei 156
akut renális veseelégtelenség vizeletürítés változása 374
akut ulcus 146
akut veseelégtelenség 368
következmenyei 376
nem-oliguriás forma 374
posztrenális 375
prerenális 374
renális 368
akutfázis-fehérjék 111
szintézise gyulladásban 130
akutfázis-válasz (AFV) 126, 127
alapanyagcsere 160
alapállomány 392
albinizmus 187
albumin 245
albumin-globulin-hányados 245
alcaptonuria 186
aldoszteronszékrció 424
alfa-1-antitripszin 291
alfa-2-makroglobulin 291
alfa-fetoprotein (AFP) 94,246
alfa-hidroxi-butiril-dehidrogenáz (alfa-HBDH) 274
alfa-ritmus 438
alfa-thalassaemia 48
alfa1-proteáz inhibitor 110
alfa1-tripszin-inhibitor 110
alfa2-makroglobulin (alfa2-M) 110
alfa2-plazma inhibitor 111
alkohol-dehidrogenáz 249
alkoholfogyasztás 260
alkoholizmus 223
alkohollebontás 249
alkoholos hepatitis 261
alkoholos szívizombetegségek 271
alkoholtolerancia 249
allergén 87
allergiás rhinitis 89
alloantigének 63
alloantitestek 49
allodynia 446
allograft 101
allograft-kilöködési reakció 92
alloimmun hemolízis 49
allotípus 70
általános hypothermia 479
alutápláltság 134
alvás gyulladásban 130
alvási apnoe 329
alveokapillaris blokk 339
alveoláris hiperventiláció 336
alveoláris hipoventiláció 329,335
primer 335
alveoláris ventiláció kóros változásai 335
alveoláris-artériás PO₂-különbség 340
Alzheimer-kór 454, 478
amenorrhoea 431
amin hormonok 410
aminosav-anyagcsere zavarai 180, 185
metabolikus okon alapuló 186
aminosavak transzportja 185
ammónia mérgeztelítése 251
amylin 201
an-alpha-lipoproteinaemia 226
anaemia perniciososa 43
anaemiák 38,385,389
autoimmun hemolitikus 49
Cooley 48
endokrin betegségeket kísérő 42
extrakorpuszkuláris eredetű hemolitikus 48
gyulladásban 130
hemolitikus 44
immunhemolitikus 48
korpuszkuláris eredetű hemolitikus 45
krónikus betegségeket kísérő 40
krónikus májbetegséget kísérő 41
krónikus veseelégtelenséget kísérő 41
Marchiafava-Micheli-féle 45
megaloblastos 43
perniciosaszerű 44
sarkantyúsejtes („spur cell) 45
sarlósejtes 47
sideroblastos 42
vashiányos 39
vérzéses 44
anaemiás hypoxia 349
anaesthesia 446
anafiliás sokk 89, 283
anafilaxis 87
analgesia 446
anatómiai sönt 338
androgenitális szindróma 426
androgének 430
android típusú elhízás 171
aneurysma 276
angina pectoris 273
kezelése 274
angiotenzin II 301
angolkór 235
anion gap 363
ankorin 394
antaktin 394
Antigen Presenting Cells 63
antigén-ellenanyag komplex 91
antigének 62
fő transzplantációs 101
jellemzői 63
minor transzplantációs 101
transzplantátum kilöködését meghatározó 101
antigénprezentálás 78
antigénprezentáló sejtek (APC) 73,80
antigénspecifikus B-sejt válasz 78
antigénspecifikus T-sejt-válasz 80



- antitest-dependens celluláris citotoxicitás (ADCC) 74
 antitrombin III (AT III) 110
 antivitaminok 233
 anuria 386
 anyagcsere
 kórleletana 160
 öregségben 474
 aortaimpedancia 263
 AP-sejtek 63
 aplasztikus anaemia (AA) 34
 apneusiás légzés 328
 apnoe 328
 alvási 329
 centrális 329
 obstruktív 329
 apoptózis 66
 apraxia 450, 453
 APUD-sejtek 134
 arachidonsav 114
 áramlási ellenállás légutakban 333
 ARDS 332
 arhythmia
 kialakulása 276
 arteriosclerosis
 állatkísérletek 306
 és a koleszterin 304
 földrajzi megoszlás 306
 intervenciós vizsgálatok 307
 arteriovenosus oxigénextrakció 265
 arterioventricularis vezetési zavarok 279
 arthritis urica 230
 arthrosis 396
 Arthus-reakció 91
 ascites 253, 258, 356
 asphyxia 349
 asszimmetrikus septumhypertrophia 268
 asthenuria 380
 asthma bronchiale 89, 334, 343
 ásványi anyagok 239
 aszkorbinsav 237
 ataxia 456
 ataxia teleangiectasia 104
 atelectasia 331, 332
 atherogenesis
 és hypertrigliceridaemia 311
 kapcsolata LDL-koleszterinnel 310
 atherogén dyslipidaemia szindróma 222
 atherogén dyslipoproteinaemia szindróma 222
 atherogén lipoproteinek 309
 atheromatosis 304
 atherosclerosis 303, 396
 atherogén lipoproteinek szerepe 309
 befolyásolható kockázati tényezők 323
 családi halmozódás 321
 dyshoriás elmélet 317
 egyesítő elmélet 319
 életkor 321
 és a szérumlipoproteinek kóros szintje 310
 és a vér koleszterinszintje 310
 homociszteinszint 322
 immunelméletei 318
 kockázati tényezői 320
 kötőszövetes elmélete 316
 lipidelmélete 304
 monoklonális elmélete 318
 nem 321
 nem befolyásolható kockázati tényezők 321
 nem-lipid teóriái 316
 response to injury elmélete 317
 retenciós, átáramlásos elmélet 317
 személyiség típusa 323
 szövődményeinek megelőzése 325
 thrombogen elmélete 316
 veleszületett anyagcserezavarok 322
 atheroscleroticus plakk 274, 304
 atherothromboticus szindróma 312
 athetosis 456
 atípusos kamrai aktiváció 282
 átmeneti eszméletzavarok 440
 átmeneti neurológiai tünetek 465
 atopiás dermatitis 89
 atópia 87
 atrophia 472
 Ausztrália-antigén 259
 autoagresszív betegségek 394
 autodigestio 156
 autograft 101
 autoimmun betegségek 99
 általános jellemzők 100
 nem szervspecifikus (poliszisztémás) 100
 osztályozása 100
 szervspecifikus 100
 autoimmun hemolitikus anaemiák 49, 90
 autoimmun reakciók 91
 autoimmunitás 99
 automatikus légzésszabályozás zavara 329
 automácia 277
 automáciás pitvari tachycardia 279
 autonóm idegrendszer 457
 autotranszplantáció 101
 AV junctionális ritmus és tachycardia 279
 AV nodalis reentry-tachycardia 278
 AV-blokk 279
 avitaminózis 233
 axonális degeneráció 451
- B**
- B fenotípus 222
 B-lymphocytosar 35
 B-sejt-aktiválódás 101
 B-sejt-károsodás 194
 B-sejtek 67
 aktivitása 78
 B-sejtes immundeficienciák 103
 B₁-integrinek 81
 B₁-vitamin 236
 B₂-vitamin 236
 B₆-vitamin 237
 B₁₂-vitamin 43, 237
 Babinski-reflex 453
 Babinski-Fröhlich-szindróma 435
 bakteriális endotoxin (LPS) 292
 bakteriális szepszis 283
 bakteriális túlnövekedés 150
 balkamra-funkció 275
 ballismus 456
 barrierék 466
 Bartter-szindróma 302
 Basedow-kór 421
 basic multicellular unit (BMU) 401
 basophil granulocyták 28
 Bassen-Kornzweig-betegség 227
 Becker-féle izomdystrophia 399
 Behçet-kór 58
 belek mozgászavari 140
 belső vasforgalom 39
 benignus prostatahyperplasia 472
 beriberi 236
 Bernard-Soulier-thrombocytopathia 53
 bél mint sokk-szerv 292
 béta-blokkolók 274
 béta-endorfin 415
 béta-karotin 235
 béta-ritmus 438
 béta-thalassaemia 48
 béta-VLDL 309
 bilirubin
- forgalom 250
 kiválasztása 250
 toxicitása 251
 biológiai kor 470
 Biot-féle légzés 328
 body mass index, BMI 169
 botulizmus 397
 Bowditch-jelenség 264
 bőrredővastagság 169
 bradikinin 109
 bradycardia hemodinamikai következményei 281
 bradykinesis 454
 Broca-index 169
 bronchiális obstrukció 334
 bronchitis 341
 bulimia nervosa 232
 Burkitt-lymphoma 31, 37
 bursa Fabricii 67
 bursaekvivalens szervek 67
 Bürger-Grütz-szindróma 218
- C**
- C-reaktív fehérje 130
 C-reaktív protein (CRP) 291
 C-vitamin 237
 C₁-inhibitor (C1-INH) 110
 calcinosis 304
 carcinoid-szindróma 135
 carcinoidok 135
 cardiomyopathia 267
 congestiv 267
 dilatatív 267
 hypertrophiás 268
 hypertrophiás obstruktív 268
 hypertrophiás, nem obstruktív 268
 obliteratív 270
 restriktív 270
 cariesképződés 136
 cassava-gyökér 191
 causalgia 447, 459
 CD11a 81
 CD18 81
 CD2 81
 CD4-molekula 81
 CD8-marker komplex 81
 cell mediated immunity (CMI) 82
 celluláris effektor mechanizmusok 82
 celluláris immunválasz 64
 centralizáció 299
 centrális apnoe 329
 centrális eredetű autonóm diszfunkció 458
 centrális fájdalom 449
 centrális kemoreceptorok 330
 centrális láz 487
 centrális légúti obstrukció 333
 centrális paresis 451
 cerebrosidosisok 228
 Chediak-Higashi-szindróma 104, 126
 Cheyne-Stokes-légzés 328
 chloroma 32
 cholestasis 247, 255
 cholesterol ester storage disease (CESD) 220
 chorea 455
 Christmas-betegség 54
 chylomicron 212
 chylomicron-remnant receptor (LRP- α 2M) 213
 chylomicronaemia-szindróma 218
 ciklikus AMP 411
 ciklikus neutropenia 34
 cinkhiány 240
 cirrhosis 256
 cirrhosis hepatitis 55

- cisztintárolási betegség 187
citokinek 84, 403
aktivitásának endogén szabályozása 117
alacsony molekulatömegű gyulladásos 84
gyulladásban 117
gyulladásos sejteket aktiváló 85
haematopoiesist stimuláló 85
képződésének endogén szabályozása 117
szabályozó hatásai 86
természetes immunitásban részt vevő
- citolitikus T-lymphocyták (CTL) 82
citolízis szabályozása 121
citoprotekció 143
citotoxikus agyödéma 467
citrin 238
clonus 451
cluster designation 64
cluster fejfájás 448
coagulopathiák 54
örökletes 54
szerzett 55
coeliakia 149
colitis membranacea 152
colitis ulcerosa 152
collagenosisek 394
commotio cerebri 440
compliance 331
congestiv cardiomyopathia 267
Conn-szindróma 302, 357, 427
Cooley-anaemia 48
coronaria-bypass műtét 276
coronariabetegség
vizsgáló és terápiás eljárások 276
coronariakeringés
patofiziológiája 272
zavarai 272
corpus pineale 430
cöroloplazmin 131
CR3-receptor-hiány 126
crescendo angina 273
Crohn-betegség 150
CTL-reakció 95
cukorbetegség 187, 223, 323
akut szövődményei 202
diagnosztikai kritériumai 188
húgyúti szövődmények 206
I. típusú 191
II. típusú 195
késői szövődmények 203
szív-szövődmények 207
terápiája 207
veseszövődmények 206
végtag-szövődmények 207
Cushing-kór 416, 427
Cushing-szindróma 184, 302, 357, 426
cutan bazofil túlérzékenység (CBH) 93
cutis laxa 392
cyanosis 350
cystinosis 187
cystinuria 186
- Cs**
- csontanyagcsere
elemi sejtes egysége 401
hormonális szabályozása 402
csontbontó sejtek 401
csontépítő sejtek 401
csontok anyagcsere-betegségei 403
csontrendszer és az extracelluláris
kalciumforgalom 400
csontszövet 400
felépítése 401
sejtes állomány 401
szerves állomány 401
szervetlen állomány 402
- csontvelő malignus megbetegedései 29
akut non-lymphocytás leukaemiák 31
hyperplasiás 33
csontvelő-dysplasia 34
csökkent energiafelhasználás 176
csökkent energialeadás 176
csökkent hormontemelés 413
csökkent thrombocytaképzés 52
csökkent vízfelvétel 353
84csupasz lymphocytá szindróma 104
- D**
- D-triász 238
D-vitamin 235, 403
D-vitamin-hiány 405
daganatok immunterápiája 97
deafferenciációs fájdalom 447
defekt dysproteinaemiák 185
degeneratív izületi betegségek 396
delirium 441
delta-ágens 259
delta-hullámok 438
demencia 455
demineralizáció-remineralizáció 136
dentális plakk 137
dermatán-szulfát 392
dermatomyositis 400
diabetes insipidus 353
diabetes mellitus 184, 187, 323, 395, 418,
459, 477
diabetoid vércukorgörbe 246
diabétesz-szindróma felosztása 188
diabéteszes anyagcserezavar 187
diabéteszes ketoacidotikus kóma 203
diabéteszes microangiopathia 206
diabéteszes neuropathia 205
diabéteszes szív izombetegség 271
diacilglicerid (DAG) 411
diarrhoea 147
diaschisis 462
diastolés rezerv 262
diéta 243
differenciálódás zavara 31
differenciálódási antigének 95
diffúz intravasculáris coagulatio (DIC) 58
diffúz kéri károsodás 442
diffúz myoclonus 457
diffúzió zavarai 339
diffúziós felszín 339
diffúziós út 339
DiGeorge-szindróma 102
dilatatív cardiomyopathia 267
distrophia adiposogenitalis 435
diszacharidázhiány 149
diverticulosis 151
DNS-repair-kapacitás 472
dohányzás 323
domain 70
dopamin-béta-hidroxiláz 302
Doppler-vizsgálat 276
Dressler-szindróma 271
Duchenne-féle izomdystrophia 399
duodenalis ulcus 144
dysdiadochokinesia 456
dysmenorrhoea 432
dyspnoe 347
dysproteinaemia 185
dystonia 456
- E**
- E-vitamin 236
effektív erythropoiesis 38
effektív keringő volumen 356
- effektor fázis 89
effort angina 273
égési sokk 283
egyszerű koleszterinszint-mérés 326
éhezés 180
késői, adaptált 165
korai, nem adaptált 165
éhezési ödéma 182
Ehlers-Danlos-szindróma 55, 391
éhomi hypoglykaemia 207
éhségödéma 357
eikozanoidok 113
ekcéma 89
éknyomás 263
elasztikus rostok 392
elektroencefalogram (EEG) 438
elektroencefalográfia 438
élelmi rostok 232
elhízás 167, 324, 427
anatómiai felosztás 171
android 171
cellularitás 170
és a mozgatórendszer 179
és a tápcsatorna 179
és hipertónia 178, 301
gyakorisága 171
hyperplasiás 170
hypertrophias 170
kialakulásának elméletei 171
következményei 178
kritériumai 168
légzési működés 179
megjelenési formái 170
menstruációs panaszok 179
súlyossága 171
szöveti felosztás 170
elhízásos hipoventiláció 336
ellenanyagok feed-back szabályozása 86
ellenanyagválasz 82, 95
előrehaladottan glikolizált végtermékek 204
előterhelés 262
elsődleges agytörzsi károsodások 441
elsődleges autonóm elégtelenség 458
elsődleges hyperurikaemia
anyagcserezavarok 229
vese csökkent kiválasztásán alapuló 230
elsődleges immunválasz 78
elsődleges kilökődési reakció 101
elsőfokú AV-blokk 279
Embden-Meyerhof-útvonal 45
embolus 56
emésztés
enzimhiányon alapuló kórképei 208
emésztőnedvek elválasztási zavarai 142
emphysema 334, 341
encrustatio 304
endémiás kretinizmus 422
endogén kriogének 127
endogén pirogének 127, 487
endogén triglicerid szállítása 214
endokrin betegségek 184
endokrin hipertóniák 302
endokrin megbetegedések 400
endokrin rendszer 409
működési zavarai 412
endokrinológia 409
biokémiai alapjai 409
élettani alapjai 409
endotelin 265
endothelsejtek 308
energiaegyensúly zavarai 160
energiafelhasználás 176
energiaigény kóros állapotban 161
energiaszükséglet 160
terhességben 161
enterális táplálás 243

- enzimrendellenességek 45
 enzimváltozások 274
 enzimopathiák 413
 eosinophil granulocyták 28
 epekőbetegség 179
 epesavképződés 247
 epidermolysis bullosa 392
 epigenetikai tényezők 475
 epilepszia 440
 epitopok 63,395
 Epstein-Barr-vírus 35
 érlemeszesedés 303
 ergokalciferol 235
 eritrokinetika 38
 értágulat 287
 erythron 38
 erythropoesis 38
 esszenciális aminosavak 180
 esszenciális hipertónia 296
 jelátvitel az érfal-simaizomsejtekben 299
 környezeti tényezők 297
 örökletesség 296
 patomechanizmus 297
 perctérfogat 298
 reninaktivitás 298
 vazoaktív hatású anyagok 298
 esszenciális pentosuria 211
 esszenciális thrombocythaemia 34
 esszenciális zsírsavak 232
 esszenciális, benignus fructosuria 210
 eszméletzavarok 437
 étvágy szabályozás 173
 exocitózis 410
 exogén lipidek szállítása 212
 exogén pirogénok 487
 exokrin pancreas 152
 exophthalmus 422
 exsudatív enteropathia 150,183
 extracelluláris folyadéktér 466
 extraluminális coronariaobstrukció 272
- F**
- fagocitáló sejtek
 O₂-dependens baktériumölő mechanizmusa 124
 O₂-independens baktériumölő mechanizmusa 124
 fagocitózis 74, 124
 fakultatív hőtermelés 176
 fali thrombus 276
 familiáris apo-C-II-hiány 218
 familiáris defektív apo-B 221
 familiáris dysbetalipoproteinaemia 219
 familiáris hyperalphalipoproteinuria 221
 familiáris hyperapobetalipoproteinaemia 220
 familiáris hypercholesterinaemia 220
 familiáris hypertrigliceridaemia 218
 familiáris hypoalphalipoproteinaemia 226
 familiáris hypobetalipoproteinaemia 228
 familiáris lecitin-koleszterin-acetil-transzferáz-hiány 227
 familiáris lipoprotein-lipáz-hiány 218
 familiáris, kombinált típusú hyperlipidaemia 220
 fantomfájdalom 447
 fasciculatio 450
 fatty streak 303
 fájdalom 442
 általános patofiziológiája 445
 centrális 449
 funkcionális, strukturális alapjai 443
 kapukontroll teóriája 444
 kisugárzó 448
 viszcerális 447
 fázisos nyújtási reflexek 451
- FEA 180
 febris continua 487
 febris intermittens 487
 febris recurrens 487
 febris remittens 487
 febris undulans 487
 fehérje-energia alultáplálás (FEA) 180
 fehérjeanyagcsere-zavarok 180
 másodlagos 183
 fehérjehiány 180
 anyagcsere-változások 181
 hematológiai eltérések 181
 hormonális változások 182
 immunrendszer változásai 182
 inzulinszint 182
 klinikai megjelenési formái 181
 következményei 181
 malabszorpció 181
 májbetegségeket kísérő 183
 mellékevesekéreg 182
 mellékpajzsmirigyek 182
 nemi hormonok 182
 pszichés változások 183
 szív- és keringési elváltozások 181
 szomatomedinszint 182
 trijód-tironin 182
 vesebetegségeket kísérő 183
 fehérjerendszerek 109
 fehérjeszükséglet 180
 fehérvérsejt-antigén 75
 fehérvérsejtek 64
 fehérvérsejtszám reaktív változásai 27
 fejfájás 448
 fekély 143
 duodenalis 144
 gyomor 145
 peptikus 143
 felnőttkori RDS 332
 felszálló aktiváló rendszer 437
 felszálló pályák 444
 felszálló vastag szegmentum 372
 felszívódás
 enzimhiányon alapuló kórképei 208
 feniletanolamin 252
 ferrokinetika 38
 fertilis eunuchoidizmus 435
 férfi nemi működés zavarai 434
 fibrilláció 450
 fibrillációs potenciál 396
 fibrocalculosus pancreaticus diabetész (FCPD) 191
 fibronektin 131, 394
 fibroosteoclastosis 406
 fibroszók 395
 first sejt rejection 101
 fish-eye disease 227
 fiziológiás holttér 339
 fiziológiás sönt 339
 Fletcher-betegség 109
 fluorid 240
 flutter 278
 foetoplacentaris egység 433
 fogamzásgátló 325
 fogszuvasodás 243
 fokális agyi ischaemia 461
 fokozott thrombocytopusztlulás 52
 follicularis fázis 431
 folsav 43, 238
 folyadékterek eloszlási zavarai 467
 folyadékürítés 379
 fordított koleszterintranszport 215
 mechanizmusa 216
 formatio reticularis 437
 foszfátanyagcsere 383
 foszforhiány 240
 foszforilázhiány 399
- fő hisztokompatibilitási antigének 63
 fő hisztokompatibilitási komplex (MHC) 75
 fő transzplantációs antigének 101
 Framingham-tanulmány 306
 Frank-Starling-mechanizmus 262, 264
 Friedrich-ataxia 271
 Friedewald-képlet 326
 Fröhlich-szindróma 435
 fruktóztolerancia 210
 funkcionális akaptáció 377
 funkcionális holttér 339
 funkcionális sönt 339
- G**
- G-CSF 28
 G-fehérje 410
 G6PD 29
 galactosaemia 209
 galaktóztolerancia 209
 gamma-interferon (gamma-IFN) 85
 gamma-lipotropin 415
 gangliozidátrolási betegségek 228
 Gasser-szindróma 60
 gastrinoma 134, 158
 gastrointestinalis hormonok 134
 gastrointestinalis mediátorok 134
 gastrointestinalis peptid hormonok 135
 gastrooesophagealis reflux 139
 gastroparesis diabeticorum 140
 gasztrikus ulcus 145
 Gaucher-kór 228
 gazdaszervezet 86
 és a daganat 95
 gátlótestes haemophilia 54
 generalizált ödéma 387
 generációs sejtciklus 472
 geriátria 470
 gerincvelő hátsó szarva 443
 gerincvelői nociceptív flexiós reflexek 452
 gerontológia 470
 gesztációs diabétesz 190
 GH-RH 417
 gigantizmus 417
 Glanzmann-thrombasthenia 53
 Glasgow kóma-skála 440
 glikogéntárolási betegségek 211
 glikokortikoidok 403
 glikolizált LDL 309
 glikoproteinek 394
 globális agyi ischaemia 461
 glomeruláris filtrációs koeficiens 370
 glomeruláris proteinuria 184
 glomerulusfunkció 379
 glucagonoma 134
 glukokináz 199
 glukokortikoid-hiperszekréció 302
 glukokortikoidok hatása 424
 szekréciója 423
 glukotoxicitás 198
 glukóztolerancia lehetséges zavarai 191
 glutamin-oxalacetsav-transzamináz-szint 274
 glutén 149
 indukálta enteropathia 149
 glukóz-6-foszfát-dehidrogenáz 29
 -hiány 45
 glykocerebrosidosis 228
 glykogenosisok 211
 GM-CFU 27
 GM-CSF 28
 golyva 420, 422
 gonadotropin releasing hormon (Gn-RH) 430

- graft versus host (GVH-) reakció 93
 graft-kilökődés, hiperakut 91
 granulocita
 basophil 28
 eosinophil 28
 képződése 27
 neutrophil 27
 granulocita kolóniastimuláló faktor (G-CSF) 85
 granulocita-macrophag kolóniastimuláló faktor (GM-CSF) 85
 Granulocyte-Macrophage Colony Forming Unit 27
 Granulocyte-Monocyte Colony Stimulating Factor 28
 granulocytopenia 28
 granulocytosis 28
 Graves-betegség 421
 Graves-kór 94
 guanidinoszukcinnil sav 387
 Guillain-Barré-szindróma 459
 gutaütés 465
 gynoid típusú elhízás 171
- Gy**
- gyomor mozgásrendellenességei 140
 gyomorfekély 145
 gyomornedv-elválasztás zavarai 142
 gyógyszer okozta reakciók 90
 gyógyszer-tápanyag kölcsönhatások 243
 gyulladás 106
 akutfázis-fehérjék szintézise 130
 alvás 130
 anaemia 130
 citokinek 117
 fehérjerendszerek jelentősége 109
 izomszövet-proteolízis 130
 kémiai mediátorai 108
 komplementrendszer funkciói 120
 krónikus 132
 leukocytosis 128
 leukotriének 114
 mediátorelmélete 108
 mikrocirkulációs rendszer változásai 106
 prosztaglandinok 113
 szervezet szisztémás reakciói 126
 thrombocyták 129
 gyulladós izületi betegségek 396
 gyulladós reakció 106
 gyűrűs sideroblastok 42
- H**
- haemarthros 54
 haemophilia A 54
 haemophilia B 54
 haemopoeticus őssejtek betegségei 34
 haemorrhagiás diatézisek 52
 haemorheológiai változások 462
 haemostasis 51
 Hageman-faktor (HF) 109
 hajás sejtes (hairy cell) leukaemia 37
 halálos négyes 312
 hallucináció 441
 halszembetegség 227
 hamis neurotranszmitterek 252
 haptén 62
 Hartnup-szindróma 185
 has-csípő körfogat arány 171
 hasnyál-hiposzekréció 153
 hasnyál-hiposzekréció 152
 hasnyáleválasztás teljes kiesése 152
 hasnyálmirigy 152
 daganatos betegségei 158
 exokrin szekréciójának zavarai 152
 gyulladós megbetegedései 153
 határzóna-infarktus 464
 Havers-csatorna 401
 HBsAg 259
 HDL-koleszterin 310, 474
 HDL-lipoprotein 215
 HDL₂-HDL₃ ciklus 216
 Helicobacter pylori fertőzés 144
 helyi autonóm rendellenességek 459
 hemoglobin oxigénaffinitása 385
 hemoglobinrendellenességek 47
 hemolitikus anaemiák 44
 hemolitikus uraemiás szindróma (HUS) 60
 hemszintézis 42
 heparán-szulfát-proteoglikánok 392
 heparin-proteoglikánok 392
 hepatikus kóma 251
 hepatitis epidemica 258
 hepatitis-A 258
 hepatitis-B 258
 hepatitis-C 259
 hepatitis-E 259
 hepatorenális szindróma 253
 hepatotoxikus anyagok 249
 here 433
 hereditér elliptocytosis 45
 hereditér sphaerocytosis 45
 hereditér stomatocytosis 45
 hereműködés szabályozása 434
 hernia diaphragmatica 140
 heterotranszplantáció 101
 heterotrop ingerképzési és vezetési zavar 278
 HEV-sejtek 73
 hexóz-monofoszfát-sönt zavarai 45
 hialuronsav 393
 hibakatasztrófa-elmélet 472
 hibernálás 482
 hideg-reaktív autoantitestek 90
 11-hidroxiláz-elégtelenség 426
 21-hidroxiláz-elégtelenség 426
 high endothelial venules (HEV) 73
 hiperakut graft-kilökődés 91
 hiperdinámias vérkeringési sokk 285
 hiperimmunglobulin E-rekurrens fertőzés 126
 hiperomotikus hypervolaemia 382
 hiperszekréciós hydrocephalus 468
 hipertónia 293, 323, 387
 elhízás 301
 endokrin 302
 esszenciális 296
 renális 301
 renovascularis 301
 szekunder 301
 veseelégtelenségben 385
 veseparenchymakárosodás okozta 301
 hipertóniás krízis 467
 hiperventiláció 329
 alveoláris 336
 terhességi 330
 hipervitaminózisok 233
 hipodinámias széptikus sokk 287
 hipotónia 302
 hipoventiláció
 alveoláris 329, 335
 elhízásos 336
 súlyos mellkasdeformitás okozta 336
 tüdőelváltozások esetén 336
 hipovitaminózisok 233
 Hirschsprung-betegség 151, 459
 hirsutismus 432
 hisztamin 108
 hisztotoxikus hypoxia 349
 HIV 105
 HLA-D régió 75
 HMW-kininogén 110
 Hodgkin-lymphoma (HL) 36
 holdvilág arc 427
 Holter-monitorozás 276
 homing receptorok 73
 homocisztein 322
 homológ restrikciós faktor (HRF) 122
 homotranszplantáció 101
 hormonális szabályozás 163
 hormonok
 biokémiája 409
 első közevetítő (first messenger) szerepe 409
 hatásmechanizmusa 410
 lebontása és inaktiválása 410
 szekréciója 410
 transzportja 410
 Horner-szindróma 459
 Houssay-diabétesz 418
 hődekompenzáció 483
 hõgörcsök 483
 hõguta 482, 484
 következményei 485
 hõházartás 479
 hõhullám menopauzában 482
 hõkollapszus 483
 hõszabályozási set-point 480
 hõterhelés
 hődekompenzáció 483
 hõgörcsök 483
 hõkollapszus 483
 hyperthermiával vagy anélkül 482
 sóhiány 483
 vízhiány 483
 human leukocyte antigen (HLA) 75
 humán T-sejt-leukaemia/lymphoma 37
 humorális effektor mechnizmus 82
 humorális immunválasz 64
 Huntington-chorea 455
 húgysav 387
 húgysavlerakódás vesében 230
 húgyvérűség 386
 hydrocephalus 468
 hypaesthesia 446
 hyperaesthesia 446
 hyperaldosteronismus 427
 hyperalgesia 446
 hyperammonaemia 251
 hypercalciuria 407
 hypercapnia 347
 hypercholesterinaemia 217, 306, 323
 hypercholesterinaemiák 220
 hyperglykaemia 187, 290
 májártalomban 246
 hyperinsulinaemia 179, 197
 hyperkalaemia 383
 hyperlipidaemia 216, 221, 386
 familiáris kombinált típusú 220
 kevert 219
 hyperlipoproteinaemiák 216
 fenotipizáló felosztás 216
 genotipizáló felosztás 216
 kezelés kóreléleti alapjai 226
 szekunder 223
 hypernatraemia 354
 hypernatraemia/hipozmolalitás következményei 358
 hyperoxaluria 187
 hyperparathyreodismus 400
 hyperparathyreosis csontbetegség 406
 hyperpathia 446
 hyperplasia 472
 hyperplasiás elhízás 170
 hyperprolactinaemia 419

- hyperprolinaemia 187
hyperproteinaemia 185
hypersplenia 48
hyperthermia 482
 malignus 485
 valódi 484
hyperthyreosis 421
hypertrigliceridaemia 217, 218, 311
hypertrophiás cardimyopathia 268
hypertrophiás elhízás 170
hyperurikaemia 229, 324
 elsődleges 229
 következményei 230
 másodlagos 230
hypoalgnesia 446
hypoalphalipoproteinaemia 226
hypobetalipoproteinaemiák 227
hypoglykaemia 202, 207
 éhomi 207
 májártalomban 246
 posztprandiális 208
hypoglykaemiás szindróma 159
hypogonadismus 434
hypokinesia 454
hypolactasia 149
hypolipoproteinaemiák 226
hyponatraemiás hypovolaemia 382
hyponatraemia/hipozmolalitás
 következményei 357
hypoparathyreosis 407
hypophysaer addisonismus 416
hypophysaer diabetes insipidus 353
hypophysaer diabetes 190
hypophysaer hypogonadismus 416, 435
hypophysaer mixodéma 416
hypophysis
 mellső lebeny hiperfunkciós zavara 416
 mellső lebenyének elégtelensége 415
 működészavari 414
hypoproteinaemia 185
hyposthenuria 380
hypothalamicus hypogonadismus 434
hypothalamus-hypophysis rendszer
 zavari 431
hypothermia 479
 fokozatai 481
 indukált (orvosi) 481
 véletlenszerű (akcidentális) 479
hypothyreosis 223, 400, 422
hypoxaemia 347
hypoxaemiás hypoxia 349
hypoxaemiás légzési elégtelenség 346
hypoxaemiás-hypercapniás légzési
 elégtelenség 346
hypoxia 283, 330, 348, 461
 anaemiás 349
 hisztotoxikus 349
 hypoxaemiás 349
 ischaemiás 349
 stagnációs 349
- I**
- I. típusú cukorbetegség 191
 környezeti ártalmak 192
 örökletes fogékonyság 192
I. típusú prokollagén 402
icterus 255
ideatoros apraxia 454
idegen reflex 453
idegrendszer 437
ideomotoros apraxia 453
idiopathiás myelofibrosis (IM) 33
idiopathiás myopathiák 398
idiopathiás refrakter sideroblastos
 anaemia (IRSA) 42
- idiopathiás thrombocytopeniás purpura 90
 idiotípus 70, 86
 IgA 71
 IgA-hiány 103
 IgD 71
 IgE 71
 IgG 71
 IgM 71
II. típusú cukorbetegség
 örökletes hajlam 196
 patogenezeise 195
II/A típusú hyperlipoproteinaemia 220
 ileus 141
 illúzió 441
 imbalance 185
 iminoglycinuria 186
 immunadjuvánsok 63
 immundeficienciák 97, 102
 B-sejtes 103
 kombinált 103
 primer 102
 szekunder 104
 T-sejtes 102
immunfolyamatok, transzplantátum
 kilöködésében szerepet játszó 101
immunogenetika 75
immunglobulin-hiány fokozott IgM-
 termeléssel 103
immunglobulinok (Ig) 69
 képzésének genetikai szabályozása 72
 könnyűlánc-szerkezete 70
 nehézlánc-szerkezete 70
 osztályozása 71
immunhemolitikus anaemiák 48
immunhemolízis
 gyógyszerek indukálta 49
immunitás 61
 specifikus 62
 szerzett 62
 természetes 61
immunkomplex 91
 keringő 92
 lerakódott 92
immunogén anyag 62
immunrendszer 61, 287
 főbb sejtípusai 64
 működése 78
 öregedése 475
immunstimulánsok 63
immunszuppresszió 97
immuntolerancia 97
immunválasz
 celluláris 64
 effektor mechanizmusa 82
 humorális 64
 szabályozása 85
inadekvát ADH-szekréción szindróma 354
incontinentia 141
individuális tumorantigének 94
indukált hypothermia 481
indukált tolerancia 98
ineffektív erythropoiesis 38
influenzavírus-fertőzés 126
ingerületávitel zavari 397
inhibíciós szindróma 159
inkomplett kompenzációs pauza 279
insulitis 194
intenciósteror 456
interferon (IFN) I 84
interleukin-1 (IL-1) 84
 gyulladásához kapcsolódó hatásai 117
interleukin-2 (IL-2) 85
interleukin-3 (IL-3) 85
interleukin-4 (IL-4) 85
interleukin-5 (IL-5) 85
interleukin-6 (IL-6) 84
interleukin-7 (IL-7) 85
interleukin-8 (IL-8) 84
intersticiális agyödéma 468
intestinalis lipodystrophia 150
intestinalis lymphangiectasia 150
intracelluláris szabad Ca²⁺-koncentráció 299
intracranialis folyadékterek 466
intrahepatikus eredetű portális
 hipertenzió 257
intrakardiális thrombosis 58
intraluminaris coronariaobstrukció 272
intrinsic faktor (IF) 43
involúciós osteoporosis 404
inzulinoma 159
inzulinrezisztencia 179, 195, 197
 öröklött 197
 szerzett 197
irritábilis colon szindróma 152
ischaemiás congestív szívizombetegség 271
ischaemiás hypoxia 349
ischaemiás idegsejt-károsodás 463
ischaemiás penumbra 462, 463
ischaemiás szívbetegség 273
isosthenuria 381
izmok betegségei 451
izograft 101
izomatropia 450
izombetegségek 396
 endokrin megbetegedésekhez társuló 400
 laboratóriumi tünetei 396
izombiopszia 396
izomláz 400
izomszövet 289, 396
izomszövet-proteolízis
 gyulladásban 130
izomtónus-csökkenés 456
izotípus 70
ízületi megbetegedések 396
- J**
- járványos májgyulladás 258
jávorfaszirup-betegség 187
Job-szindróma 126
jód 420
- K**
- K-sejtek 102
K-vitamin 236
K-vitamin-hiány 55
kalciferol 235
kalcitonin 403
kalcium-anyagcsere 383
kalcium-kalmodulin 411
kalciumszükséglet 402
kallikrein 109
Kallmann-szindróma 435
kalorikus ciklus 163
kamra
 nyomásterhelése 264
 térfogatterhelése 264
 túlterhelése 264
kamrai extrasystolia 280
kamrai falfeszülés 263
kamra fibrilláció 276
kamrai kontrakció
 időzítése 282
kamrai parasystolia 280
kamrai tachycardiák 280
kamralebegés 280
kamraremegés 280
kaotikus kamrai tachycardia 280
kaotikus pitvari ritmus 279
karbamidkiválasztás 384

- karcinoembrionális antigén (CEA) 94, 246
kardiogén sokk 276, 283
karrier molekulák 62
katekolaminok 428
káliumforgalom zavarai 359
káliumkiválasztás 382
kemokinézis 122 zavarai 125
kemotaktikus anyagok 122 plazma eredetű 122 sejtből keletkező 123
kemotaxinok 122 exogén eredetű 123
kemotaxis 122 zavarai 125
keringési rendszer működészavarai 262
ketontestek 188
kevert angina 273
késői nemi érése 431
késői, adaptált éhezése 165
két mediátor elmélet 113
kétdimenziós echokardiográfia 276
killer cells (K) 72
kilöködési reakciók 102
kininogén kis molekulatömegű 109 nagy molekulatömegű 109
kisagy 456
kisagyi eredetű egyensúlyzavar 457
kisugárzó fájdalom 448
kiterjesztett lipidvizsgálat 327
kivándorlók 307
klasszikus höguta 484
klasszikus thrombogen elmélet 316
Klinefelter-szindróma 435
klonális anergia 67
klonális szelekció elmélete 78
kobalamin 237
kockázati tényezők 320
kolekalciferol 235
koleszterin 304, 306, 308, 410, 474 és kiválasztása a májban 215 szállítása perifériás sejtekhez 214
koleszterin-észter-tárolási betegség 220
koleszterin-észter-transzfer protein (CETP) 216
koleszterinszint mérése 326
kollagén-anyagszere 391
kollagénrostok 390
kollaterális anasztomózis 273
kollaterális képződés 258
kolóniasztimuláló faktor (CSF) 85, 123
kombinált glukóz-galaktóz-malabszorpció 209
kombinált immundeficienciák 103
komplement 120
komplementdeficienciák 104
komplementrendszer 82, 120 aktiválódásának alternatív útja 120 aktiválódásának klasszikus útja 120 gyulladásban 120 regulátor fehérje 121
komplett kompenzációs pauza 279
komplettalódott agyi ischaemia 465
kondroitinszulfátok 392
kondronektin 394
konfidenciagörbék 366
konfúzió 441
konstans régió 70
kontakt szenzitivitás 92
kontaktusidő 339
kontaminált vékonybél szindróma 150
kontraktilitás 263
3-4. kopoltyútasak-szindróma 102
korai nemi érése férfiban 434 nőben 431
korai típusú túlérzékenységi reakció 87
korai, nem adaptált éhezése 165
korábbi glukóztolerancia-abnormalitás 191
koronarográfiás vizsgálat 276
kortikoszteron 423
kortizol 423
kóma 439
kóros automatia 277
kóros hemoglobinok 348
kóros légzőmódok 328
körülírt myoclonus 457
köszvény 229
kötőszövet 390 autoagresszív betegségek 394 megbetegedései 390 szerzett betegségei 394
közös tumorantigének 94
kreatin-foszfokináz izoenzimje (CPK-MB) 274
kreatinin 387
kreténizmus 422
krokodilkönnyek 459
kromoszomális aberrációk 472
kronológiai kor 470
krómhiány 240
krónikus aktív hepatitis (CAH) 256
krónikus autonóm elégtelenség 458
krónikus bronchitis 334, 341
krónikus granulomatosis 126
krónikus granulomás betegség 104
krónikus gyulladás 132 sejtek szerepe 133
krónikus hasnyálmirigy-gyulladás 156
krónikus légzési elégtelenség 345
krónikus lymphoid leukaemia (CLL) 36 hajás sejtes 37 prolymphocytás leukaemia 37 Sézary-szindróma 37
krónikus myeloid leukaemia (CML) 33
krónikus pancreatitis 154, 156 etiopatogenezise 156 funkcionális eltérések 157 laboratóriumi eltérések 157 patomechanizmusa 157 szövödményei 158
krónikus perzisztáló hepatitis (CPH) 256
krónikus uraemia 405
krónikus veseelégtelenség 377 adaptációs változások 377 folyadékürítés 379 foszfátanyagcsere 383 funkcionális adaptáció 377 kalcium-anyagszere 383 karbamidkiválasztás 384 sav-bázis egyensúlyzavarok 383 szövödményei 385 uraemiás toxinok 387
kvantitatív tudatzavarok 439
kwashiorkor 181
- L**
- labilis hemoglobinok 47
LAK-sejtek 72, 95
laktát-dehidrogenáz izoenzim (LDH-1) 274
laktoferrin 131
laktóztolerancia 209
laminin 394
Laplace-összefüggés 263
large granular lymphocytes (LGL) 83
Laron-típusú törpeség 418
LAST (long acting thyroid stimulator) 422
láz 126, 161, 486 biológiai jelentősége 487 centrális 487 kialakulásának mechanizmusa 487 pirogén 487
lázmenetek 486
LDL-MPS 317
LDL-receptor 214, 308
lecitin-koleszterin-aciltranszferáz 216
leptin 175
leszálló pályák 445
leukaemia 30 akut myeloid 31 akut non-lymphocytás 31 klonális eredet 29 promyelocytás 31
leukaemoid reakció 28
leukocytosis gyulladásban 128
leukoerythroblastos reakció 28
leukotriének gyulladásban 114
Leydig-sejtek 434
légúti ellenállás növekedése 334
légzés 328 munkája 335
légzésdepresszió 329
légzési apraxia 329
légzési elégtelenség 345 akut 345 hozzá vezető mechanizmusok 346 hypoxaemiás 346 hypoxaemiás-hypercapniás 346 krónikus 345
légzési robbanás 124
légzésmechanika kóros változásai 331
légzésszabályozás zavarai 328 centrális/perifériás kemoreceptorok miatt 329
LFA-1 81
ligand 63
limfokin aktiválta killersejtek (LAK) 72, 95
limfotoxin (LT) 85
lipidanyagcsere 211
lipidelmélet 304 sejt szintű megfogalmazása 308
lipidmediátorok 113
lipidosisok 228
lipidszint-meghatározás 326
lipidtárolási betegségek 228
lipofuszin 473
lipogenezis 167
lipolízis 167
lipoproteinek 211
lipoprotein-lipáz 216
lipostat 173
liquor 465 nyomásának csökkenése 468
liquoreltérések 468
liquorkeringés zavarai 468
lisztartalom 181
lizofoszfolipidek 115
LMW-kininogén 110
locked-in szindróma 440
Loeffler-féle endomyocardialis fibrosis 270
Lown-Ganong-Levine- (LGL-) szindróma 280
Lp(a) 221
LP-X 247
lupus anticoagulans 58
lusitrop zavar 267
lutealis fázis 431
lymphocyták 72 cirkulációja 73 recirkulációja 73
lymphocytával detektálható MHC-antigén 75
lymphoid rendszer 35

- klonális malignomái 36
 malignus megbetegedései 36
- M**
- macroangiopathia 203
 macrophagok 73, 96, 101
 antigénprezentálás 74
 daganatellenes hatás 74
 funkciói 74
 szekréciója 74
 magas vérnyomás 293
 maghőmérséklet 479
 magnéziumhiány 240
 Maillard-reakció 391
 Major Histocompatibility Complex Antigen (MHC-Ag) 63
 major histocompatibility complex (MHC) 75
 malabszorpció 183
 malabszorpciós szindróma 147
 maldigestió 183
 malignus hyperthermia 398, 485
 malignus klón 29
 proliferációs előnye 30
 malignus őssejtek 31
 malignus sejtproliferáció 29, 30
 malnutritio okozta diabetes mellitus (MRDM) 191
 mangánhiány 240
 mangántöbblet 240
 maradéknitrogén-növekedés 384
 marasmus 181
 Marchiafava-Micheli-féle anaemia 45
 Marfan-szindróma 55, 392
 matrixprotein 394
 máj 245
 alkohol lebontása 249
 funkció romlása 253
 méregtelenítés 247
 öregedésben 474
 szerepe a koleszterin lebontásában 247
 szerepe a xenobiotikumok lebontásában 247
 szerepe sokkos folyamatokban 290
 májartalmak
 epesavképződés 247
 fehérje-anyagcsere zavarai 245
 felosztása 255
 hyperglykaemia 246
 hypoglykaemia 246
 következményei 245
 lipoprotein-anyagcsere 247
 oki tényezői 258
 szénhidrát-anyagcsere 246
 vasculalis típusú 257
 veleszületett anyagcsere-
 betegségekben 261
 zsíryanagcsere változásai 246
 májbetegségek 183
 májdaganatok 246
 májkóma 251
 ammónia szerepe 251
 májműködés zavarai 245
 májsejtkárosodás 255
 másodfokú AV-blokk 279
 másodlagos autonóm működészavar 458
 másodlagos hyperurikaemia
 csökkent kiválasztás 230
 többletemelkedés 230
 másodlagos immunválasz 78, 82
 másodlagos kilökődési reakció 101
 mátrix 401
 mechanikus ileus 141
 Meckel-diverticulum 151
 mediátorok 89, 108
 megacolon congenitum 141
 megaloblastok 43
 megaloblastos anaemiák 43
 melatonin 430
 meleg-reaktív autoantitestek 90
 mellékvesekéreg 423
 mellékpajzsmirigy-hypoplasia 102
 mellékvese 184
 elégtelensége 356
 hiperfunkciója 357
 túlműködése 400
 mellékvesekéreg
 működészavarai 423
 mellékvesekéreg-hiperfunkció 426
 mellékvesekéreg-hipofunkció 425
 mellékvesekéreg-hormonok 424
 szekréciójának zavarai 425
 mellékvesekéreg-hyperplasia 426
 mellékvesevelő 428
 mellékvesevelő-hiperfunkció 428
 mellékvesevelő-hipofunkció 429
 membrán
 elektromos stabilitási zavarai 397
 membránkárosodást előidéző
 komplex 120
 memóriasejtek 68
 menorrhagia 432
 menstruációs ciklus zavarai 431
 metabolikus acidózis 363, 387
 metabolikus alkalózis 364
 metabolikus izombetegségek 399
 metahypophysaer diabetesz 418
 metalloprotein-szuperoxid-dizmutázok 125
 metaplasia 472
 metathyreoid diabetesz 422
 methaemoglobinaemia 47, 349
 metil-guanidin 387
 metionin-malabszorpció 186
 méregtelenítés 247
 MHC-I-es típusú molekulák 75
 MHC-II-es antigén 76
 MHC-III. típusú molekulák 75
 MHC-molekulák 75, 95
 expressziója 77
 funkciója 76
 kapcsolata egyes betegségekkel 77
 öröklődése 77
 szerkezete 76
 microangiopathia 204
 migrációt gátló faktor (MIF) 85
 migrén 448
 mikrobicid aktiválás gátlása 126
 mikrocirkuláció 58
 mikrocirkulációs rendszer 106
 mikrocirkulációkóros változásai 284
 minor transzplantációs antigének 101
 mitochondriumok 473
 mitózis 472
 mixed lymphocyte reaction (MLR) 75
 mixödéma 422
 Mobitz I. típusú AV-blokk 280
 Mobitz II. típusú AV-blokk 280
 modern thrombogen elmélet 316
 monocyta-macrophag kolóniastimuláló
 faktor (MM-CSF) 85
 monocyta-macrophag rendszer 73
 monoklonális elmélet 318
 mononeuropathia 450
 mononucleosis infectiosa 35
 mononukleáris phagocyták 73
 monoszacharid-lebontás 209
 Moschowitz-szindróma 60
 motilitás zavarai 139
 motoros szenzoros neuropathia 397
 mozgáshiányos némaság 439
 mozgásszegény életmód 324
 mozgászavarok 449
 hiperkinetikus-hipotóniás
 tünetegyüttes 455
 hipokinetikus-hipertóniás
 tünetegyüttes 454
 kisagyi eredettel 456
 törzsűci eredettel 454
 mucoviscidosis 152
 multifokális pitvari tachycardia 279
 multimetabolikus szindróma 201
 multimetabolikus X-szindróma 223, 312
 multiple organ failure (MOF) 284
 mutációs elmélet 471
 myasthenia gravis 91, 397, 451
 myelodysplasiás szindrómák (MD) 35
 FAB-osztályozása 35
 myeloma multiplex (MM) 37
 myocardial depressing factor (MDF) 292
 myocardialis infarktus 274
 EKG-változások 275
 enzimváltozások 274
 szöveti és celluláris változások 275
 szövődményei 275
 myocarditis 270
 myoclonus 457
 myositisek 400
 myotonia 397
 myotonia congenita 398
- N**
- nagy dózisz tolerancia 98
 nagy granuláris lymphocyták 83
 nanismus 418
 nanosomia 414
 natural killer (NK-) sejtek 72, 83, 95, 102
 nátrium
 retenció 356
 veszteség 354
 nátriumforgalom
 zavarai 354
 zavarainak tünetei 357
 nátriumürítés 381
 negatív feed-back 415
 nehézlégzés 347
 nem ketoacidotikus, hiperozmoláris
 kóma 203
 nem szervspecifikus autoimmunk
 betegségek 100
 nem tartós (non sustained) kamrai
 tachycardia 280
 nem-oligurias akut veseelégtelenség 374
 nemi érés 431
 nephritis 91
 nephrogen diabetes insipidus 414
 nephron 378
 nephrosis 223
 nephroticus szindróma 356
 neuralgia 447
 neuroendokrinológia 409
 neurogén tüdőödéma 458
 neurohypophysis 414
 neuromuscularis ingerületátvitel
 zavarai 397
 neuromuscularis junctio 451
 neuropathia 206, 450
 neuropathia diabetica 271
 neuropathiás fájdalom 447
 neuropathiás gangréna 207
 néma gének 94
 niacin 238
 NIDDM heterogenitása 202
 nidogén 394
 Niemann-Pick-betegség 229
 nitrogén-monoxid (NO) 287
 nitrogénegyensúly 180
 nitroglicerín 274

- NK-sejtek 102
 no-reflow jelenség 462
 nocicepció 443
 központi idegrendszeri pályakapcsolatai 443
 nociceptorok 443
 és fájdalomérzés 445
 nomotop ingerképzési és vezetési zavarok 277
 non-Hodgkin-lymphoma (NHL) 37
 kevésbé súlyos (low grade) 37
 plazmasejtumrok 37
 súlyos (high grade) 37
 súlyosabb (intermediate grade) 37
 noradrenalin 428
 noxa 395
 növekedési hormon (GH) 403,417
 hiperszekréciója 417
 hiposzekréciója 418
 szekréciójának zavara 417
 női gonadok 430
 női nemi működés 431
 női szexuálhormonok hatása 431
 metabolizmusa 431
 5-nukleotidáz-deficiencia 103
 nullsejtek 83
- Ny**
- nyelés zavarai 139
 nyomásdiurézis-mechanizmus 295
 nyomelemek 402
 nystagmus 457
 nyugvósejtek 401
- O**
- obligát hőtermelés 176
 obliteratív cardiomyopathia 270
 obstruktív apnoe 329
 obstruktív hydrocephalus 468
 obstruktív légzésvizelés 341
 oktopamin 252
 oligomenorrhoea 432
 oligophrenia 186
 oliguria 374,386
 oncofetalis antigének 94
 onkogén vírusok 94
 óriásnövény 417
 Osler-Rendu-Weber-betegség 55
 osteoblastok 401
 osteoclastok 401
 osteocyták 401
 osteocytás osteolízis 403
 osteogenesis imperfecta 391, 407
 osteomalacia 387, 405
 osteopetrosis 407
 osteoporosis 404
 oszteokalcin 402
 ovalocytosis 45
 oxalosis 187
 oxidált halidok 125
 oxidált LDL 309
 oxigénszállítás zavarai 348
 ozmotikus diurézis 356
- Ö**
- ödéma 155, 356
 ölf sejtek 72
 öregedés 470
 biológiája 470
- hibakatasztrófa-elmélete 472
 magyarázata 475
 mint genetikailag meghatározott program 475
 molekuláris szinten 471
 mutációs elmélet 471
 szabályok-elmélete 471
 szervek és szervrendszerek 473
- örökör
 biológiai változásai 470
 öregség 470
 megbetegedések 476
 ösztrogén 431
 ösztrogének 430
- P**
- P-vitamin 238
 Paget-kór 407
 pajzsmirigy 419
 pajzsmirigybetegségek 184
 pajzsmirigyhormonok 403, 419
 hatása 421
 szekréció zavara 421
 szintézise 420
 palmitil-karnitin-transzferáz-hiány 399
 pancreas 152
 endokrin daganatai 158
 gyulladásos megbetegedései 153
 pancreascarcinoma 158
 pancreopriv diabétesz 190
 pancytopenia 34
 pangásos máj 257
 panhypocorticalismus 302
 panhypopituitarismus 415
 pantoténsav 238
 papain 69
 papillarisizom-diszfunkció 276
 parakrin hatások 409
 paralitikus ileus 141
 paralízis 450
 paramyotonia 398
 paraneoplasziás hiperendokrinizmus 414
 paraneoplasziás tünetegyüttes 459
 paraproteinaemia 185
 paraproteinek 69
 parathormon 402
 parathyreoid hormon (PTH) 383
 parenterális táplálás 243
 paresis 450
 centrális 451
 perifériás 450
 parietotrop hatású gasztrin 142
 Parkinson-szindróma 454
 paroxysmalis nocturnalis haemoglobinuria (PNH) 35,45
 paroxysmalis supraventricularis tachycardia (PSVT) 278
 passzív cutan anafilaxia (PCA) 88
 passzív diffúzió 410
 pellagra 238
 peptid hormonok 409
 peptidkötő régió 76
 peptikus fekély 143
 perifériás eredetű autonóm zavar 459
 perifériás hypogonadismus 436
 perifériás motoneuron 397
 perifériás paresis 450
 periodikus bénulás 398
 peripartalis szívizombetegség 271
 perspiráció inszenzibilis 353
 petefészek-működés szabályozása 430
 petefészek-működés zavarai 432
 Pfeiffer-betegség 35
 Ph-kromoszóma 29, 33
 phaeochromocytoma 302, 428
- phagocytafunkció zavarai 125
 phenylketonuria 186
 Philadelphia-kromoszóma 29, 33
 phlegmasia
 alba 58
 coerulea dolens 58
 Pickwick-szindróma 179, 336
 pigmeus típusú törpeség 418
 pinocitózis 74
 piridoxin 237
 pirogén-láz 487
 pitvarfibrilláció 278
 pitvari bigeminia 279
 pitvari extrasystolia (PES) 279
 pitvari kontrakció 281
 pitvari parasystolia 279
 pitvari tachycardia blokkal 279
 pitvari trigeminia 279
 pitvarlebegés 278
 pitvarremegés 278
 placenta 433
 plakk-képződés
 atherosclerosisban 303
 platelet derived chemotacticus factor (PDCF) 317
 platelet derived growth factor (PDGF) 317
 plazma
 kontakt aktiválódó rendszere 109, 110
 plazmafahérjék 185, 245
 plazmakininek 109
 plazmaprekallikrein (Pk) 109
 plazmasejtek 68
 plazmasejtumrok 37
 plegia 450
 pluripotens haemopoeticus őssejtek 34
 poligén hypercholesterinaemia 221
 polimodális nociceptorok 443
 poliszisztémás autoimmun betegségek 100
 polycythaemia vera 33,50
 polyglobuliák 50
 polymerorrhoea 432
 polyneuropathia 450
 polyomyelitis 397
 polyomyositis 400
 polyradiculopathia 450
 portális hipertenzió 257
 intrahepatikus eredetű 257
 következményei 258
 posztheptikus 257
 prehepatikus eredetű 257
 post partum hypopituitarismus 415
 postcommotiós szindróma 440
 postextrasystolés potenciáció 264
 postichaemiás agyödéma 464
 postischaemiás szívizomsérülés 275
 posztabszorptív szakasz 163
 posztheptikus portális hipertenzió 257
 posztprandiális hypoglykaemia 208
 posztprandiális szakasz 163
 posztpubertális hypogonadotropismus 435
 posztrenális akut veseelégtelenség 375
 okai 376
 patogenezise 376
 posztrenális proteinuria 184
 poszttrombotikus szindróma 58
 potenciális élettartam 471
 potentia couendi 436
 potentia generandi 436
 potential abnormality of glucose tolerance (pot-AGT) 191
 Prausnitz-Küstner-teszt 88
 preexcitációs szindrómák 280
 prehepatikus eredetű portális hipertenzió 257

- preload 262
 prerenális akut veseelégtelenség 374
 patogeneze 375
 previous abnormality of glucose tolerance (prev-AGT) 191
 primer alveoláris hypoventiláció 335
 primer biliáris cirrhosis 255
 primer endokrin zavarok 413
 primer hiperendokrinizmusok 413
 primer hypoendokrinizmusok 413
 primer hyperaldosteronizmus 302, 427
 primer hyperparathyreosis 406
 primer immundeficienciák 102
 primer krónikus polyarthrit 395
 primer periódikus paralízis 398
 primer polyuria 353
 Prinzmetal-angina 273
 progesztageinek 430
 progeszteron 431
 programozott sejtthál 372
 progresszív izomdystrophiák 398
 prohormon 409
 prokollagén 390
 prolactinoma 419
 prolaktin 418
 hiperszekréció 419
 prolaktin inhibiting faktor (PIF) 418
 proliferációs zavar 30
 prolymphocytás leukaemia 37
 promyelocytás leukaemia 31
 proopiomelanokortin 415
 prostaglandinok 403
 gyulladásban 113
 proteáz inhibitor rendszer 110
 protein C inhibitor 111
 proteindeficiens pancreaticus diabétesz (PDPD) 191
 proteoglikánok 392
 lebontása 393
 szintézise 393
 tárolási betegségek 393
 protonpumpa 142
 protoonkogének 30
 pseudohyponatraemia 356
 pseudohyponparathyreosis 407
 pseudohermaphroditizmus 426
 pseudokolinészteráz enzim 245
 pseudokómák 439
 pszichogén purpura 55
 pszichoneuroendokrinológia 409
 pubertas praecox 431, 434
 pulmonális embolia 58
 pulmonális dyspnoe 347
 pulmonális kapilláris nyomás 263
 pulmonális ödéma 332
 pulmonális wedge 263
 purin-nukleotid-foszforiláz- (PNP)-deficiencia 102
 purinanyagcsere 229
- Q**
 Quetelet-index 169
- R**
 rachitis 405
 radiculopathia 450
 rágás zavarai 139
 rágóizmok görcse 139
 reaktív granulocytopenia 28
 reaktív oxigénmetabolitok 125
 rebound 456
 receptorok 412
 redisztribúció 356
- reentry 276
 reentry-tachycardia rejtett AV-bypass-traktuson keresztül 278
 reflex sympathetic dystrophia 447
 Refsum-szindróma 397
 relatív testtömeg 168
 relaxációs zavar 267
 remodeling 407
 renális hipertónia 301
 renális akut veseelégtelenség 368, 369
 felszálló vastag szegmentum 372
 regenerálódási szakasza 373
 szövetkárosodás mechanizmusai 371
 tubuláris tényezők 370
 vascularis tényezők 370
 renális diabetes insipidus 353
 renális hypercalciuria 408
 renális tubuláris acidózis 364
 renin-angiotenzin-aldoszteron rendszer 264, 386, 424
 renovascularis hipertónia 301
 reperfüziós károsodás 462
 reperfüziós sokk 283
 reperfüziós szívizomsérülés 275
 reprodukció 429
 reprodukciós szervek
 öregedéskor 474
 respiratorikus acidózis 362
 respiratorikus alkalózis 362
 respiratorikus distress szindróma (RDS) 331
 fenőttkori 332
 restriktív cardiomyopathia 270
 restriktív légzésviz 341, 344
 reticularis dysgenesis 104
 reticulothalamicus rendszer kompressziója 442
 retinol 235
 retrográd pitvari aktiváció 278
 rézhiány 240
 rheumatoid arthritis 396
 rheumás láz 396
 riboflavin 236
 rigoros izomtónus-fokozódás 454
 ritmuszavarok 276
 hemodinamikai következményei 281
 ritmuszavarok és vezetési zavarok 277
 runt-szindróma 93
 ruptura 276
- S**
 sarcotubularis rendszer 398
 sarkantyúsejtes („spur cell”) anaemia 45
 sarlósejtes anaemia 47
 sav-bázis egyensúlyzavar 361, 383
 kompenzációja 365
 sárgaság 255
 scavenger receptor 214
 Schönlein-Henoch-szindróma 55
 sclerosis multiplex 453, 458
 SD-antigén 75
 sebgyógyulás 132
 second sejt reaction 101
 sejt által közvetített immunválasz 82
 sejt közötti állomány glikoproteinek 394
 rostos elemei 390
 sejtes állomány 401
 sejtkontaktus 80
 sejtöregedés 472
 Selye 403
 Sertoli-sejtek 434
 Sézary-szindróma 37
 Sheehan-szindróma 415
- sick sinus szindróma 278
 sideroblastos anaemiák 42
 SIDS (sudden infant death syndrome) 331
 silent ischaemia 274
 simaizomsejt 308
 Simmonds-kór 415
 sinoatrialis (SA-) blokk 278
 sinus arrest 277
 sinus-arrhythmia 277
 sinus-bradycardia 277
 sinus-tachycardia 277
 sinuscsomó-reentry- és intraatrialis reentry tachycardia 279
 sinusleállás 277
 skorbut 237
 sok szerv elégtelenség 284
 sokk 282
 anafilaxiás 283
 bél 292
 égési 283
 immunrendszer reakciói 287
 izomszövet reakciója 289
 jellemző kóreléttani folyamatok 283
 kardiogén 283
 kiváltó patogenetikai tényezők 282
 kóroktana 282
 máj szerepe 290
 reperfüziós 283
 széptíko-toxikus 283
 traumás 283
 tüdő kóros elváltozásai 292
 vese kóros elváltozásai 292
 vérkeringési 282
 vérkeringési rendszer reakciói 284
 somatostatinoma 134, 159
 somnolentia 439
 sopor 439
 só-víz-háztartás zavara 253
 sóhiány 483
 spasticus spinalis atrophia 397
 spasztikus colon 141
 spasztikus izomtónus fokozódása 451
 spasztikus nyelőcső 140
 specifikus granulomhiány 126
 specifikus immunitás 62
 specifikus szívizombetegségek 270
 spermatogenetica arrest 436
 spermium 434
 spinalis muscularis atrophia 397
 splenomegalia 258
 sporadikus hypertrigliceridaemia 219
 sporadikus kretinizmus 422
 stagnációs hypoxia 349
 stasis 56
 statikus compliance 331
 steatorrhoea 149
 steatosis hepatis 246
 Stein-Leventhal-szindróma 432
 STH 184
 stressz-teszt 276
 stressz-ulcus 146
 stresszfehérjék 372
 striatum 454
 struktúrfehérjék 395
 stunned myocardium 275
 substantia nigra 454
 Sudeck-atrophia 460
 supraventricularis ingerképzési és vezetési zavar 278
 surfactant 331
 syncope 440
- Sz**
 szabadgyök-elmélet 471
 szacharóz-izomaltóz-intolerancia 209

szájüreg 136
 immunglobulinokkal történő
 védekezés 138
 védőrendszerei 137
 szegmentális demielinizáció 451
 szekretoros IgA 71
 szekunder endokrin zavarok 413
 szekunder hiperendokrinizmusok 414
 szekunder hipertóniák 301
 szekunder hipoendokrinizmusok 413
 szekunder hyperaldosteronizmus 427
 szekunder hyperlipoproteinaemiák 223
 szekunder hyperparathyreoidizmus 387, 388
 szekunder hyperparathyreosis 406
 szekunder immundeficiencia 104
 szelénhiány 240
 szenzibilizáció 446
 szenzibilizálás fázisa 87
 szeptiko-toxikus sokk 283
 szeptikus sokk 372
 szerotonin 108
 szervátültetés 100
 szerves állomány 401
 szervetlen állomány 402
 szervezet össz-víz mennyisége 351
 szisztémás reakciói 126
 szervspecifikus autoimmun betegség 100
 szerzett immunitás 62
 szexuálhormonok 429
 székletürítés
 zavarai 141
 szén-monoxid-mérgezés 349
 szénanátha 89
 szénhidrát-anyagcsere zavarai 187,208
 szénhidrátok 232
 szérumamiloid-P (SAP) 130
 szérumamiloid-A (SAA) 131
 szérumbetegség 92
 szérumlipidek 313
 szimpatikus idegrendszer 265
 szinglet oxigén 125
 szisztémás artériás középnyomás 294
 szisztémás lupus erythematosus (SLE) 90,100
 szív öregedése 474
 szívelégtelenség 262
 diastolés funkciózavar 267
 kompenzációs mechanizmusok 264
 kóroktana 264
 molekuláris károsodások 267
 perctérfogat megoszlása 267
 szívfrekvencia 264
 szívizom
 oxigénellátási elégtelenségének okai 272
 oxigénigénye 272
 szívizom-hypertrophia 265
 szívizombetegség
 alkoholos 271
 diabéteszes 271
 ischaemiás congestiv 271
 peripartalis 271
 szekunder 270
 szívizomzat működése 262
 szomatomedin 417,418
 szövetátültetés 100
 szöveti hypoxia 283,348
 sztaterin 137
 szteroid hormon 410,412
 szteroid-diabétesz 190,427
 szubsztrát szintű szabályozás 163
 szulfáttartalmú porcproteoglikánok 392
 szuperaktív hidroxilgyök 125
 szuppresszor működésű T-sejtek 86
 születéskor várható átlagos élettartam 471

T

T-citotoxikus sejtek 65
 T-helper sejtek 65
 T-lymphocytasor 35
 T-lymphocyták
 citolitikus 82
 T-sejt mediálta citolízis 101
 T-sejt-aktiválás 81
 T-sejt-receptor (TCR) 65
 antigénfelismerő funkciója 80
 T-sejtek 64
 aktivitása 78
 antigénspecifikus válasz 80
 egyéb markerek 81
 szuppresszor működésű 86
 T-sejtes immundeficiencia 102
 tachycardia
 hemodinamikai következményei 281
 takarékos (thrifty) gén 177,200
 talliumizotópos vizsgálat 276
 Tamm-Horsfall-protein 373
 Tangier-betegség 226
 tartalmi tudatzavarok 440
 tartós (sustained) kamrai tachycardia 280
 Tawara-szár-blokk 281
 tápanyagszükséglet 232
 tápcsatorna 134
 táplálékfelvétel zavarai 232
 táplálkozás 232
 és a rosszfűlűtű daganatok 242
 és atherosclerosis 241
 mint a gyógyítás eszköze 243
 táplálkozásfüggő betegségek 240
 TDTH-sejtek 102
 tejsav 284
 teljes AV-blokk 280
 tenziós fejfájás 448
 tercier hyperparathyreosis 406
 terhesség 161,432
 terheségi hiperventiláció 330
 természetes immunitás 61
 természetes ölösejtek 72,83,102
 testhőmérséklet 479
 alacsony szintre állított 482
 testicularis feminizáció 436
 testicularis hypogonadizmus 435
 testnedvek homeosztázisa 351
 testtömegindex 169
 tetania 407
 tetanusz 397,458
 tetrapeptidok 123
 thalamusfájdalom 449
 thalassaemiák 48
 théta-hullámok 438
 thrombocytá növekedési faktor 317
 thrombocytáadhézió 54
 thrombocytáaktiváló faktor (PAF) 115
 thrombocytadiszfunkció 385
 thrombocytarelease-reakció 53
 thrombocyták
 gyulladásban 129
 zavarai 52
 thrombocytopathiák 53
 thrombocytopeniák 52
 thromboemboliák 56
 thrombosis 56
 artériás rendszerben 58
 intrakardiális 58
 vénás rendszerben 57
 thrombus 56
 thymusdependens antigén 79
 thymushypoplasia 102
 thyreotoxicosis 400
 tiamin 236
 tic 456

tireoglobulin 420
 tiroxin 419,421
 tirozin 410
 titrálható aciditás 384
 TNF gyulladásához kapcsolódó
 hatásai 117
 tokoferol 236
 tolerogén hatás 98
 tompultság 439
 torpiditás 439
 torsade de pointes 280
 totális erythropoiesis 38
 toxikus ártalmak 259
 törpenövés 414,418
 transzferrin 131,291
 transzformáló növekedési faktor-béta
 TGF-béta 85
 transzfúziós reakciók 90
 transzkobalamin-II-deficiencia 103
 transzplantáció 100
 transzportfolyamatok 185
 zavarai 185
 tranzien eszméletzavarok 440
 tranzitidő 340
 traumás sokk 283
 tremor 455
 TRH 419
 triggerelt aktivitás 277
 trijód-tironin 419,421
 trismus 139
 trombotikus microangiopathia 60
 trombotikus thrombocytopeniás purpura
 (TTP) 60
 trophormonok 414
 tropoelasztin 392
 trópusi sprue 149
 TSH 419
 tuberkulin típusú bőrreakció 92
 tubuláris proteinuria 184
 tudat
 beszűkülése 441
 vigiliási zavarai 439
 vigilitása 437
 tudatzavarok 437,439
 tartalmi 440
 tumorantigének 94
 individuális 94
 közös 94
 tumorelles immunitás 95
 tumorhoz asszociált antigének (TAA) 94
 tumorimmunológia 94
 tumornekrozis faktor (TNF) 84,117,403
 tumorsejtek
 menekülési (escape) reakciói 96
 tumorspecifikus transzplantációs antigén
 (TSTA) 94
 túlérzékenységi reakciók 87
 aktiválás fázisa 88
 effektor fázis 89
 előfordulási formái 89
 I-es típusú 87
 II. típusú 89
 III. típusú 91
 IV. típusú 92
 korai típusú 87
 szenzibilizálás fázisa 87
 V. típusú 93
 tüdő
 elváltozásai sokkban 292
 nyugalmi térfogata (FRC) 331
 öregedése 473
 tyrosinosis 186

U

újszülött hemolitikus betegsége 90

- újszülöttek váratlan halála 331
 ulcus 143
 akut 146
 duodenalis 144
 gasztrikus 145
 peptikum 143
 stressz 146
 ulcus pepticum 143
 uraemia 386
 uraemiás csontdystrophia 405
 uraemiás kóma 387
 uraemiás toxin 387
 urea 387
 utóterhelés 263
- V**
- valódi hyperthermiák 484
 valódi ischaemiás gangréna 207
 Vaquez–Osler-betegség 50
 variábilis hypogammaglobulinaemia 103
 variábilis régió 70
 vascularis típusú májartalmak 257
 vasculopathiák 55
 vashiánybetegség 39
 vashiányos anaemia 39
 vasogen agyödéma 467
 vastagbél
 betegségei 151
 mozgászavari 140
 vándorló pitvari pacemaker 279
 vegetatív állapot 439
 veleszületett neutropenia 34
 ventiláció és véráramlás
 egyenlőtlensége 337
 ventiláció-perfúzió arány
 és a diffúzió zavarai 336
 kóros változásai 337
 ventricularis ingerképzési és vezetési
 zavar 280
 ventrikulofázikus sinus-arrhythmia 277
 vese
 károsodását elősegítő kockázati
 tényezők 388
 kóros elváltozásai sokkban 292
 öregedésben 474
 veseáramlás 369
 vesebetegségek 183
 veseelégtelenség 368
 akut 368
 átmeneti „transitional” stádium 377
 csökkent cukortűrő képesség 386
 krónikus 377
 polyuriás fázisa 383
 tartalék „reserve” stádium 377
 végállapot „end stage kidney”
 stádium 377
 vesehypertrophia 377
 vesekő 230
 veseparenchyma-károsodás okozta
 hipertónia 301
 vékonybél
 betegségei 149
 gyulladásos betegségei 150
 malabszorpcióval járó betegségei 149
 mozgászavari 140
 véletlenszerű hypothermia 479
 vénás keveredés 338
 vénás visszaáramlás 262
 vér koleszterinszintje 310
 vér-agy gát 466
 vér-liquor gát 467
 véralvadás 54
 véralvadás XI. faktora 110
 vérkeringés 284
 vérkeringési sokk 282
 hiperdinamiás 285
 refrakter szakasz 285
 zsírszövet szerepe 293
 vérképzés szabályozása 27
 vérképző rendszer 27
 vérlemezkek 52
 Verner–Morrison-szindróma 135, 159
 vérnyomás-szabályozás
 zavarai 293
 vérzékenység 52
 vérzéses anaemia 44
 vérszegénység 43
 vigilitás 437
 beszűkülésének tiszta formái 439
 vipoma 135
 virgin lymphocyták 73
 virilizmus 426
 vizcerális fájdalom 447
 vizsceroszomatikus konvergencia 448
 vitaminok
 vízben oldódó 236
 zsírban oldódó 235
 vitaminszükséglet 232
 vizeletürítés zavarai 460
 vírushepatitisek 258
 víruslymphoma 37
 vízben oldódó vitaminok 236
 vízenyő 356
 vízforgalom zavarai 351
 vízhiány 483
 vízretenció 351, 353
 vízvesztés 351, 353
 VLA-molekulák 81
 vörösvérsejt-rendszer 38
 vörösvérsejt-vesztés 44
 direkt toxikus hatás 49
 mechanikai traumák 49
 vörösvérsejtképzés
 csökkenésén alapuló anaemiák 39
 vörösvérsejtmembrán-rendellenességek 45
 vörösvérsejtszám-emelkedés 49
- W**
- walking through angina 273
 Waterhouse–Friderichsen-szindróma 425
 Wenckebach-pont 280
 Wernicke-féle encephalopathia 236
 Whipple-kór 150
 Willebrand-betegség 53, 54
 Wilson-betegség 240
 Wiskott–Aldrich-szindróma 103
 Wolf–Parkinson–White- (WPW-)
 szindróma 280
- X**
- X-kromoszómához kötött agamma-
 globulinaemia 103
 X-kromoszómához kötött hypogamma-
 globulinaemia
 növekedési hormon-hiánnyal 103
 X-szindróma 201
 xenoantigének 63
 xenobiotikumok 247
 xenograft 101
- Y**
- Young-diabétesz 418
- Z**
- Zollinger–Ellison-szindróma 134
 zománcpelicula 137
- Zs**
- zsíranycsere 425
 zsírban oldódó vitaminok 235
 zsírlerakódás 303
 zsírmáj 246
 zsírsav–glukóz ciklus 163
 zsírszövet
 szerepe sokkban 293
 zsírszövet tömege 173